

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Perkebunan .2017 Statistik Perkebunan Indonesia, Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Hidayat, T., Risfaheri., Nurdjannah N., 2001, Rancang bangun alat perontok lada model aksial, *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, Vol 7, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pertanian.
- Iskandar, A. 1986, *Desain Mesin Pengupas Kulit Lada Tipe Sirip (fin)*, Skripsi S1 Fateta PB, Bogor.
- Purseglove, J.W., Brown, E.G., Green, C.L., and Robbins, S.R.J., 1981, *Pepper, Species*, Longman, London and New York.
- Risfaheri, Hidayat, T., 2002, Rancang Bangun Alat Pengupas Lada Terpadu, *Buletin Tanaman Rempah dan Obat*, Vol. XIII, Bogor.
- Risfaheri, Hidayat, T., Pandji, M.L., 1992, Pengembangan Alat Pengupas Lada (Tipe Silinder) dengan Sistem Pedal dan Analisis Ekonominya, *Buletin Penelitian Tanaman Industri*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri, Bogor.
- Suhendra, Abdul Rozaq, Bambang Purwantana, 2010, Rancangbangun dan pengujian mesin pengupas lada (*Piper Nigrum L.*) tipe silinder putaran vertical, Fakultas Teknologi Pertanian UGM
- Sularso dan Kiyokatsu Suga 1997. Dasar perencanaan dan pemeliharaan elemen mesin, PT Pradya Paramita
- Tartono. 2012. Perencanaan mesin pengupas kulit kentang kapasitas 3 kg/proses. Jurnal Program Studi Teknik Mesin , Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Usmiati Sri dan Nanan Nurdjannah, 2006, Pengupasan Kulit Buah Lada dengan Enzyme Pektinase, *Jurnal Badan Penelitian Tanaman Rempah dan Minyak Atsiri*, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Minyak Atsiri, Bogor